

Proyección de gran valor de 1080p sin interferencia de sombras

El proyector IN118HDSTa de InFocus combina tiro corto, gran brillo y un bajo costo (lo que lo hace ideal para aulas, oficinas, o espacios pequeños, como en el caso de los espacios de exhibición en las ferias comerciales).

Este valioso proyector es asequible y está fabricado para brindar un alto desempeño con calidad de imagen de alta definición, relación de contraste alto, lámpara de gran duración y varias formas de conexión, incluida HDMI. Además, la lente de tiro corto reduce sombras, impide que su luz se refleje en el rostro del presentador y ahorra espacio.



IN118HDSTa

1080P
(1920 x 1080)
2700 LÚMENES
RELACIÓN DEL ALCANCE DE 0,52

¿Por qué conviene elegir el proyector IN118HDSTa?

- Precio de compra sumamente bajo
- Relación de nivel de brillo y de contraste elevado
- Tiro corto para imágenes grandes en espacios chicos
- Relación de contraste alto de 15000:1
- Compacto y liviano para un fácil traslado
- Reproducción precisa y con colores vívidos con la tecnología BrilliantColor™
- Conectividad HDMI
- Compatible con Blu-ray 3D (mediante HDMI)

Nivel de brillo y de contraste elevado

La calidad de imagen de este proyector no lo decepcionará. Con las luces encendidas, el brillo de 2700 lúmenes permite disfrutar de imágenes claras y brillantes, y la relación de contraste de 15000:1 aporta nitidez, con negros más oscuros y blancos más claros.

También puede atenuar el proyector al instante con el control remoto para desviar la atención del público hacia usted y prolongar la vida útil de la lámpara.

La lente de tiro corto le brinda imágenes grandes en espacios reducidos e impide que su luz se refleje en el rostro del presentador.

3D

La serie IN118HDSTa admite varias formas de 3D (incluidos HDMI, Blu-Ray, difusión 3D, videojuegos y conectividad de PC).

El público solo necesita lentes 144Hz DLP

Link 3D para sincronizar perfectamente con la imagen y alcanzar una increíble experiencia 3D.



Ahorro de dinero con Eco Blanking

Atenúe la pantalla al instante para desviar la atención del público hacia usted con la función Eco Blanking del control remoto.

Actívela cuando no utilice el proyector para reducir el consumo de energía de la lámpara al 30 %. De esa forma, utilizará menos energía y extenderá significativamente la vida útil de la lámpara, lo que se traducirá en un ahorro de dinero.

El más bajo costo total de propiedad

El proyector IN118HDSTa no solo es el proyector de 1080p de más bajo precio que hayamos ofrecido, sino que su lámpara puede durar la increíble cantidad de 10.000 horas. Ni siquiera tiene filtros para reemplazar. Valor inigualable.

Especificaciones*

IN118HDSTa

Resolución nativa	1080p 1920 x 1080
Resolución máxima	WUXGA 1920 x 1200
Brillo	Modo normal: 2700 lúmenes (Modo de bajo consumo: 2200 lúmenes)
Vida útil de la lámpara**	5000 horas (Modo normal), 6000 horas (Modo de bajo consumo), 10.000 horas (Modo Eco Blanking***)
Consumo eléctrico de la lámpara	190 W (Modo normal), 160 W (Modo de bajo consumo), 57 W (Modo Eco Blanking)
Relación de contraste	15000:1
Rueda de colores	6 segmentos, velocidad 2x
Conexiones de entrada	HDMI 1.4, 2 VGA, Video compuesto, S-Video, 2 entradas estéreo de 3,5 mm, USB tipo B (para avance de diapositivas)
Conexiones de salida	Salida para monitor (VGA), salida de audio (3,5 mm)
Control	Teclado de proyector, mando a distancia por infrarrojo, RS232, USB tipo B para avance de diapositivas
3D	Soporta contenido Blu-ray 3D, receptores de televisión por cable, servicios por antena y otros (mediante HDMI) a 144 Hz. También, soporta contenido de PC configurado a 1080p, a una señal de 120 Hz. Se necesitan lentes 3D DLP Link.
Ruido audible	Modo normal: 30 dB (Modo de bajo consumo: 29 dB)
Desplazamiento de proyección	17%
Corrección trapezoidal	+/- 40° vertical
Tipo de lente	Enfoque manual
Lente - Relación de alcance	0.52
- Relación de zoom	Fijo
Tamaño de la imagen	Hasta 299 pulgadas (7,6 m) (diagonal)
Cantidad de colores	1070 millones
Relación de aspecto:	16:9 (nativa), soporta 4:3, 16:10, automático
Sinc.: frecuencia de escaneo	Horizontal: 15 a 91 kHz / Vertical: 24 a 120 Hz
Compatibilidad de video	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)
Audio	2 W mono
Dimensiones del producto: Anc. x Prof. x Alt.	11,5" x 8,7" x 4,3" (292 mm x 220 mm x 108 mm)
Peso del producto	5,4 libras (2,45 kg)
Dimensiones con embalaje: Anc. x Prof. x Alt.	14,25" x 12" x 7,8" (362 mm x 305 mm x 197 mm)
Peso con embalaje	7,1 libras (3,22 kg)
Altitud máxima	10.000 pies / 3048 m
Temperatura de funcionamiento	32 a 104 °F / 0 a 40 °C
Funciones de seguridad	Ranura de bloqueo de seguridad, barra de seguridad, PIN de usuario
Accesorios incluidos	Cable de corriente, cable VGA, instrucciones de seguridad, manual del usuario, control remoto
Garantía	1 año (producto), 6 meses (lámpara), 90 días (accesorios)
Idiomas del menú	24 idiomas (inglés, francés, alemán, italiano, coreano, noruego, portugués, ruso, chino simplificado, español, chino tradicional, sueco, holandés, polaco, turco, danés, finlandés, árabe, vietnamita, indonesio, persa, checo, rumano y húngaro)
Certificaciones	UL y c-UL (EUA/Canadá), FCC (EUA/Canadá), CE (Europa), CCC+CECP (China), KCC (Corea), IRAM (Argentina), NOM (México), PCT/CU/EAC (Rusia), PSB (Singapur), SABS (Sudáfrica), SASO (Arabia Saudita), CB, Nemco/GS, KC

* Las especificaciones, las condiciones y las ofertas de los productos están sujetas a cambios en cualquier momento y sin previo aviso.

** La vida útil real de la lámpara puede variar según el ambiente y el uso que tenga el proyector. Diferentes condiciones, como la temperatura, la altitud y el encendido o apagado rápidos del proyector, pueden afectar la vida útil de la lámpara.

*** Las horas de Eco Blanking dependen del uso del proyector, en los modos normal/de bajo consumo, mientras la función Eco Blanking está activa.



Conectividad

2 VGA	RS-232
HDMI 1.4	2 entradas de audio de 3,5 mm
Video compuesto	Salida de audio de 3,5 mm
S-Video	Salida para monitor (VGA)

Accesorios opcionales

Lámpara de repuesto (SP-LAMP-086)
 Soporte universal para techo (PRJ-MNT-UNIV)
 Adaptador inalámbrico LiteShow (INLITESHOW4)
 Montaje LiteShow (PRJ-MNT-LS3)
 Lentes DLP Link 3D de XPAND (X103-EDUX3-R1)
 Control remoto Presenter 2 RF (HW-PRESENTER-2)
 Estuche suave (CA-SOFTVAL-2)
 Garantías extendidas (PROJ-EW1YR-V, PROJ-EW2YR-V)

Garantía

Para nosotros es muy importante proporcionar productos y soporte de la más alta calidad. La versión estándar del proyector IN118HDSTa se entrega con una garantía de fábrica de 1 año (incluidas piezas y mano de obra), una garantía de 6 meses para el reemplazo de la lámpara y una garantía de 90 días para los accesorios.

InFocus
 Collaboration That Works